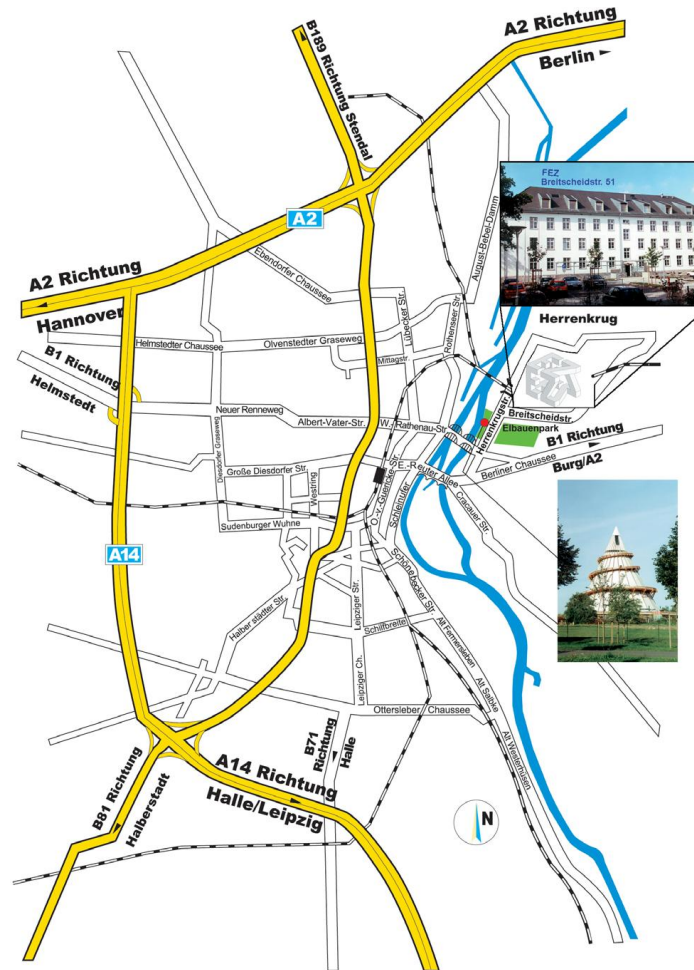


Veranstaltungshinweise

- Veranstalter: Clustermanagement CEESA
ATI GmbH Anhalt
Ackerstraße 3 a
06842 Dessau-Roßlau
Telefon: 0340 – 88 211 16
info@ati-anhalt.de
www.ceesa-org.de
- Tagungsort: FEZ Magdeburg GmbH
Breitscheidstraße 51
39114 Magdeburg
- Tagungszeit: 24.03.2010, ab 10:00 Uhr
Einlass ab 09:30 Uhr
- Anmeldung: Bitte senden Sie die Faxantwort an:
0340 – 88 221 56
- Anmeldeschluss: **17. März 2010**
- Teilnahmegebühr: inkl. Tagungsunterlagen,
Imbiss und Erfrischungsgetränke
29,00 € für Clustermitglieder
98,00 € für Gäste
frei für Studenten
zugl. gesetzl. MwSt.
- Anmeldebedingungen: Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 17.03.2010 bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.



So erreichen Sie die FEZ Magdeburg GmbH:

FEZ Magdeburg GmbH
Breitscheidstraße 51
39114 Magdeburg

Achtung: **P** Parkmöglichkeiten befinden sich auf dem Gelände



3. WORKSHOP



**Haus- und Gebäudekraftwerke als
Wachstumschance für Technologie-
träger, produzierendes Gewerbe,
Handwerk und Dienstleistung**

24. März 2010, 10:00 Uhr
FEZ Magdeburg GmbH
Forschungs- und Entwicklungszentrum



CEESA wird gefördert durch das
Ministerium für Wirtschaft und
Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt

Haus- und Gebäudekraftwerke – als dezentrale Energieversorgung sind weltweit anwendbar. Durch Nutzung aller örtlichen Ressourcen erzeugen sie umweltfreundlich Elektroenergie für Klimabedarf und Transport.

Das „Miniaturkraftwerk im Keller“, die Mini- oder Mikroanlage zur Kraft-Wärme-Kopplung, wird sich in den nächsten Jahren durchsetzen. Auch Planer und installierende Betriebe sind sich darin einig. Eine Umfrage ergab, dass die Mini-KWK-Anlage immer mehr zum Einsatz kommen wird. Nach Ansicht von 70 Prozent der befragten Architekten und 64 Prozent der SHK-Installateure wird der Einsatz von Mini-Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen in den nächsten Jahren deutlich zunehmen.

Das größte Potential von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen in den kommenden drei Jahren erwarten die Befragten vor allem in Mehrfamilienhäusern, mit deutlichem Abstand gefolgt von Büro- und Verwaltungsgebäuden und Einfamilienhäusern.

Programm

Moderation: Dr.-Ing. Gerhard Müller, ZERE e.V.

24.03.2010

09:30 Uhr
Empfang und Einlass

10:00 Uhr
Auftakt
Prof. Dr.-Ing. Zbigniew Styczynski,
Clustermanagement CEESA

Grußwort
Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt
des Landes Sachsen-Anhalt

10:30 Uhr

Effizient und Erneuerbar – Wege zur nachhaltigen Gebäudeenergieversorgung

Gastgeber Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
Prof. Dr.-Ing. Jan Mugele,
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)

11:00 Uhr

Gasmaschinenbau für Gebäudekraftwerke

Jan Knust, Intelli production GmbH

11:30 Uhr – 12:00 Uhr **Pause**

12:00 Uhr

Einsatz von Pyrolysetechnik – Pilotanlage Hötenleben

Bernd-Uwe Hildebrandt, HCM Handelshaus, Consulting und
Marketing GmbH

12:30 Uhr

Potentiale und Technologie von Phasenwechselsonden zur Erdwärmegewinnung

Dr. Rolf Wagner, BLZ Geotechnik GmbH

13:00Uhr

Konzepte zur dezentralen Energieversorgung auf Basis Erneuerbarer Energien

Torsten Schnurrer, ZEAG Zeitzer Energie-Agentur GmbH

13:30 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Zbigniew Styczynski,
Clustermanagement CEESA

Mittag - kleiner Imbiss

14:30 Uhr

ZERE e.V. Mitgliederversammlung im FEZ Magdeburg GmbH

Anmeldung / Faxantwort

Fax: 0340 – 88 221 56

- Ich nehme am 3. Workshop CEESA am 24. März 2010, ab 10:00 Uhr, in der FEZ Magdeburg GmbH, Breitscheidstraße 51, 39114 Magdeburg, teil.

Anmeldung bitte bis 17. März 2010
Teilnahmegebühr siehe Veranstaltungshinweise

- Ich nehme nicht an der Fachtagung teil.

Name, Vorname

Firma / Institution

Anschrift

PLZ, Ort

Telefon, Fax

Email

Firmenstempel

Datum, Unterschrift